

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第1区分

【発行日】令和4年11月8日(2022.11.8)

【公開番号】特開2022-154143(P2022-154143A)

【公開日】令和4年10月13日(2022.10.13)

【年通号数】公開公報(特許)2022-188

【出願番号】特願2021-57036(P2021-57036)

【国際特許分類】

H 0 1 B 1/22(2006.01)

H 0 1 B 13/00(2006.01)

C 0 9 D 5/24(2006.01)

C 0 9 D 183/04(2006.01)

C 0 9 D 7/62(2018.01)

H 0 1 B 5/14(2006.01)

10

【F I】

H 0 1 B 1/22 A

H 0 1 B 13/00 Z

C 0 9 D 5/24

C 0 9 D 183/04

C 0 9 D 7/62

H 0 1 B 5/14 A

20

【手続補正書】

【提出日】令和4年10月28日(2022.10.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項4

【補正方法】変更

【補正の内容】

30

【請求項4】

アンチモンドープ酸化スズを含有する一次粒子が連結した鎖状粒子の分散液を準備する工程と、

一次粒子の状態が存在する質量と鎖状粒子の状態が存在する質量の和に対して0.05%~0.5%の質量のクラスター形成剤を前記分散液に添加し、前記鎖状粒子を二次元的または三次元的に連結させる工程と、を備えることを特徴とする導電粒子の分散液の製造方法。

40

50